# Control device for driving, for example, a file shredder or similar apparatus

Publication number: DE3412306 1985-10-10 Publication date:

Inventor:

Applicant:

SCHLEICHER CO FEINWERKTECH (DE)

Classification:

- international:

B02C18/00; B02C18/24; B02C18/00; B02C1B/06;

(IPC1-7): H02H7/085; B02C18/44; B02C25/00

european:

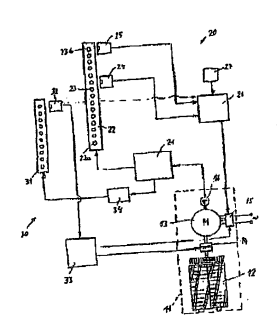
B02C18/00B; B02C18/24

Application number: DE19843412306 19840403 Priority number(s): DE19843412306 19840403

Report a data error here

## Abstract of DE3412306

in the case of a file shredder (11), the rotational speed, power consumption or torque of the motor (13) is indicated via a row (22) of light-emitting diodes, predetermined limit values are recorded per optocoupler (24, 25) and are used to switch the motor off, via a controller (26). A deceleration indication (31) can be provided which likewise causes switching off, decoupling and/or braking of the drive in the event of unacceptably severe slowing down of the motor as a result of blockage by the cut material.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

44. C .

- BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- **Patentschrift** ® DE 3412306 C2
- (6) Int. Cl.5: H 02 H 7/085 B 02 C 18/44 B 02 C 25/00



DEUTSCHES PATENTAMT

- Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:
- 3. 4.84 10, 10.85 Offenlegungstag: **(43)** 
  - Veröffentlichungstag der Patenterteilung:

1. 4.93

P 34 12 306.7-32

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

- Patentinhaber:
  - Feinwerktechnik Schleicher & Co, 7778 Merkdorf, DE
- (74) Vertreter: Ruff, M., Dipl,-Chem, Dr.rer.nat.; Beier, J., Dipl.-Ing.; Schöndorf, J., Dipl.-Phys.; Mütscheie, T., Dipl.-Chem.Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 7000 Stuttgart
- @ Erfinder: Antrag auf Nichtnennung
- B Für die Beurtellung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 29 28 938 6 43 408 CH 43 63 061 US

SCHÖNFELD, R. et al.: »Demonstration kontinuierlicher und diskontinuierlicher Antriebsregelun- gen mit dem iterativen Analogrechner«. In: Electric, Bd 38, 1983, H.3, S.85-89;

Steuerungseinrichtung zum Schutz eines elektromotorischen Antriebs, insbesondere eines Aktenvernichters

# DE 34 12 306 C2

2

### 1 Beschreibung

Die Erfindung berifft eine Steuerungseinrichtung zum Schutz eines elektromotorischen Antriebs, insbesondere eines Aktenvernichters, die den Antrieb überwacht und bei seiner Überbelastung ein Signal erzeugt, welches über ein Steuergerät auf den Antrieb einwirkt.

Aktenvernichter oder ähnliche Geräte sind in ihrem Betrieb einer sehr hohen wechselnden Belastung ausgesetzt und werden durch die Schneidwalzen blockierende 10 Materialteile des öfteren bis zum Stillstand abgebremst ("abgewürgt"). Üblicherweise wird dieser Zustand abgewartet, bis eine Abschaltung des Antriebsmotors erfolgt.

Teilweise wird es auch der Bedienungsperson überlassen, dann abzuschalten oder den Motor umzusteuern,
um das die Schneidwalzen blockierende Materialstück
wieder aus ihnen herauszubefördern. Es ist auch schon
bekannt, den Motor durch Zuschaltung einer zweiten
Motorwicklung auf eine höhere Leistung zu bringen, 20
bevor er stehenbleibt

Diese Steuerung wird üblicherweise stromabhängig

vorgenommen.

Bekannte Motorschutzschaltungen, wie sie zum Beisel aus der CH-A-64 43 408 bekannt sind, enthalten spiel aus der CH-A-64 43 408 bekannt sind, enthalten eine Steuerungseinrichtung für einen Elektromotor, die eine Steuerungseinrichtung für einen Elektromotor, die eine Steuerungseinrichtung des bei kritischen Betriebszustände wird über optische Anzeigegeräte signatisiert.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine verbesserte Steuereinrichtung zu schaffen, die sehr genau und sinnfällig durchzuführen ist und eine größtmögliche Schonung der elektrischen und mechanischen Antriebsteile be-

wirkt.
Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein Aussteuerungsanzeigeelement mit mehreren Leuchtdioden (LED) in Abhängigkeit von einer dem Aussteuerunzeigeelement zugeführten Antniebswerte, wie Drehzahl, Leistungsaufnahme, Drehmoment, repräsentierenden Spannung stufenweise hintereinander angesteuert wird und daß in Abhängigkeit von der Ansteuerung einer oder mehrerer der Stufen das Signal steuerung wird, welches über das Steuergerät eine Steuerung, wie Abschaftung, Umschaltung, Stillsetzung, einen 45 Rückwärtslauf oder ein Auskuppeln des Antriebes beweinter

Es kann also eine handelsübliche Leuchtdiodenzeile verwendet werden, die meist in integrierter Schaltung mehrere in Form einer Kaskade hintereinander geschal- 50 tete Operationsverstärker enthält, die beim Erreichen bestimmter Spannungsstufen die Leuchtdioden nacheinander ansteuern. Der Eingriff zur Entnahme des Signals könnte elektrisch in die einzelnen Stufen, beispielsweise in die den einzelnen Leuchtdioden zuge- 55 schalteten Ausgänge der integrierten Schaltung geschehen, kann jedoch noch vorteilhafter und mit noch größerer Flexibilität über wenigstens einen Optokoppler vorgenommen werden, der sein Signal in Abhängigkeit von dem Ausleuchten einer bestimmten oder mehrerer 60 Leuchtdioden der Leuchtdiodenzeile erzeugt. So könnte beispielsweise eine Leuchtdiode zur Umschaltung des Motors auf erhöhte Leistung und eine andere zur Abschaltung und zum Reversieren des Motors in der höchsten Belastungsstufe eingesetzt werden.

Das Aussteuerungsanzeigeelement kann die von ihm zu verarbeitende Spannung von verschiedenartigsten Gebern erhalten, insbesondere von Antriebswerten, wie

Leistungsaufnahme (Strom), Drehzahl, Drchmoment

Es wird dadurch eine besonders sinnfällige und einfaoder dgi. che Steuereinrichtung geschaffen. Man erhält gleichzeitig eine Anzeige und eine Steuerung, wabei heide zwangsweise einander zugeordnet sind, indem beispielsweise die Anzeige der höchsten Belastung gleichzeitig auch immer die Abschaltung auslöst. Somit kann der Benutzer die angezeigten Werte besonders gut den Maschinenfunktionen zuordnen und durch eine entsprechende Beschickung dafür sorgen, daß Überlassungsfälle gar nicht auftreten. Die Leuchtdiodenzeile kann dementsprechend auch in den einzelnen Bereichen unterschiedlich gefärbt sein, beispielweise von grün im Normalbetrieb über gelb in der höheren Leistungsstufe auf rot im Überlastungsbereich übergehen. Die Optokoppler sprechen vorzugaweise direkt auf das Aufleuchten bestimmter Leuchtdioden an, könnten aber auch auf die unterschiedlichen Farben oder eine bestimmte Lichuntensität bei dem Aufleuchten mehrerer Leuchtdioden ansprechen.

Dem Steuergerät, das die Signale verarbeitet und den Antrieb steuert, kann ein Zeitglied zugeordnet sein, das beispielsweise bei Vorliegen einer Belastung nahe der Höchstbelastungsgrenze eine Abschaltung herbeiführt, um eine zu starke Erhitzung des Motors zu vermeiden, während eine kurzzeitige Überschreitung dieser Grenze zugelassen wird. Dieses Zeitglied kann auch dazu dienen, eine Belastungsspitze beim Anfahren des Antriebs zu überfahren, ohne daß dadurch gleich eine Abschaltung erfolgt.

Die Verwendung einer Leuchtdiodenzeile schafft eine ausgezeichnete Spreizung der Ergebnisse und eine zuverlässige Ansteuerung in einzelnen Stufen. Schon durch die Charakteristik der Leuchtdiodenzeile kann die Charakteristik des Antriebsmotors und der Belastungsverhältnisse berücksichtigt werden, und dies ist zusätzlich noch durch die Wahl der einzelnen zur Ansteuerung des Signals vorgesehenen Stufen, d.h. der einzelnen Leuchtdioden, möglich. So kann auch emplrisch durch Verschieben der Optokoppier gegenüber der Zeile die Charakteristik der Abschaltung und Steuerung geändert werden.

Wie bereits eingangs geschildert wurde, wirft die plotzliche Blockierung der Schneidgeräte ein ernsthaf. tes Problem auf, weil diese Blockierung, beisplelsweise durch versehentlich in den Aktonvernichter eingegebene Metallteile so plötzlich erfolgen kann, daß nicht nur die Schneidgeräte und die Antriebsmechanik, sondern vor allem auch der Elektromotor Schaden leiden kann. Es sollte also versucht werden, den Antrieb und damit vor allem auch den Elektromozor vor den Spitzenbelastungen zu schützen, die beim Blockieren des Motors auftreten. Dazu wird nach einem vorteilhaften Merkmal der Erfindung vorgeschlagen, daß eine Steuerung des Antriebs in Abhängigkeit von einer zeitlichen Änderung der Antriebswerte, wie Leistungsaufnahme, Drehzahl, Drehmoment oder dgl. erfolgt. Hier kann also eine Abschaltung, Bremsung, Auskupplung oder dgl. schon eingeleitet werden, bevor die Blockierung überhaupt aufgetreten ist. Während beispielsweise ein normaler Leistungsanstieg oder eine sich im Rahmen normaler Verzögerung haltende Abbremsung des Motors durch das Material unberücksichtigt bleibt, würde eine starke Verzögerung oder ein starkes Hochschneilen der Leistungs. aufnahme eine Abschaltung des Motors herbeiführen, so daß bei der zu erwartenden plötzlichen Verzögerung bis zum Blockieren nicht auch noch der Motor mit sei-

#### 34 12 306 DE

3

ner vollen Leistung "nachschiebt". Es ist auch möglich, diese Steuerung gleichzeitig zur Einschaltung einer Motorbremse oder Auskupplung einzusetzen, damit z.B. die Bremsung infolge des Blockierens an den Schneidwalzen auf der Motorseite unterstützt wird oder durch die Kupplung auf die Schneidgeräte beschränkt wird, während der Motor und der übrige Antrieb normal auslaufen kann.

Dadurch ist es möglich, die schädlichen Auswirkungen des Blockierens für Motor und Mechanik wesent- 10 lich herabzusetzen, ohne daß der Aufwand wesentlich erhöht oder die Leistungsfähigkeit des Gerätes herabgesetzt wird. Die Standzeit der Motoren und des Antriebes kann wesentlich erhöht werden. Diese Steuerung in Abhängigkeit von der zeitlichen Änderung kunn zusätz- 15 lich zu der Abschaltung aufgrund von Grenzwerten, von Strom, Drehzahl, Drehmoment oder dgl. eingesetzt werden, kann aber vorteilhaft mit dieser auch verquickt werden, indem die einzelnen, die Abschaltung auslösenden Signale sich addieren und beispielsweise eine kurzzeitige starke Verzögerung dann besonders schnell zu einer Abschaltung führt, wenn das Gerüt im oberen Leistungsbereich arbeitet, während im unteren Leistungsbereich erst bei höheren Verzögerungswerten die Abschaltung erfolgt.

Merkmale von Weiterbildungen der Erfindung gehen außer aus den Unteransprüchen auch aus der Beschrei-

bung und Zeichnung hervor.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung in einem schematischen Schaltbild darge- 30

stellt und wird im folgenden näher erläutert. Ein schematisch angedeuteter Aktenvernichter 11 enthält zwei gegenläufig angetriebene, ineinanderelngreifende Schneidwalzen 12, zwischen denen Dokumente von Emzelbiättern bis zu ganzen Ordnern einschließlich ihrer Mechanik und auch anderer Abfall zerschnitten werden kann. Ober einen Zahnradantrieb und eine Kupplung 14 wird das Schneidwerkzeug 12 von einem Motor 13 angetrieben, der von einem Schalter (Schütz) 15 gesteuert wird. Der Motor kann vorzugsweise zwei 40 Wicklungen aufweisen, die nacheinander zur Erzeugung mehrerer Leistungsstufen eingeschaltet werden können. Ober einen Tachogenerator 16 wird ein der Drehzahl entsprechendes Ausgangssignal erzeugt und entweder direkt oder über einen Wandler 21 einer Leuchtdioden- 45 zeile 22 zugeführt. Es handelt sich dabei um ein Aussteuerungsanzeigeelement mit mehreren hintereinander geschalteten Leuchtdioden (LED) 23, die in Abhängigkeit von der zugeführten Spannung hintereinander stufenweise von der die unterste Stufe anzeigenden 50 Leuchtdiode 23a bis zur die höchste Stufe anzeigenden Leuchtdiode 23b zugeschaltet werden. Bestimmten Leuchtdioden der Zeile sind Optokoppler 24, 25 zugeordnet, d. h. clektronische Schalteinrichtungen, die ein Signal in Abhängigkeit von ihrer Lichtaufnahme erzeugen oder verändern. Sie enthalten lichtempfindliche Transistoren. Die Optokoppler 24, 25 sind an ein Steuergerät 26 angeschlossen, auf das ein Zeitglied 27 einwirkt bzw. integriert ist. Diese beschriebene Anordnung bildet eine Steuerungseinrichtung 20 zur Steuerung des 60 Antriebsmotors 13.

Eine weitere Steuerungseinrichtung 30 erhält im vorlieqenden Falle ihr Eingangssignal ebenfalls von dem Tachogenerator 16 fiber den Wandler 21 und zusätzlich über ein Differenzierglied 34, so daß die daran angeschlossene Leuchtdiodenzeile 31 in Abhängigkeit von der zeitlichen Änderung des Eingangssignals angesteuert wird. Ein Optokoppler 32 spricht an, wenn eine be-

stimmte zeitliche Verzögerung eintritt, d. h. der Tachogenerator, anzeigt, daß der Motor sehr stark abgebromst wird. Der Optokopplor 32 beeinflußt ela Steuergerät 33, das wahlweise oder alternativ den Motor 13 über das Schaltglied 15 abschaltet und die Elektromagnetkopplung 14 zwischen Motor und Schneidwerk auskuppelt Zusätzlich oder statt dessen kann auch eine nicht dargestellte Bremse zum Bremsen des Motors eingeschaltet werden.

Eine strichliert angedeutete Verbindungsleitung 36 zum Steuergerät 27 kann alternativ oder statt des Steuergerates 33 vorgesehen sein, so daß die bereits vorher beschriebene Verquickung von absoluten und differenzierten Daten vorgenommen werden kann. Statt der Leuchtdiodenzeile 31 mit Optokoppler 32 kann auch ein anderer Schwellwertschalter eingesetzt werden. Die Leuchtdiodenzeile hat aber den Vorteil an beliebigen Stellen leicht angezapft zu werden und fast verzöge-

rungsfrei zu arbeiten.

Bei normal belasterem Schneidwerk zeigt die Leuchtdiodenzeile 22 die normale Drehzahl im unteren Bereich nahe der Leuchtdiode 23a an, und die Verzögerungsanzeige 31 zeigt allenfalls geringfügige Drehzahländerungen an, wobei ggf. auch der Nullpunkt so einreguliert werden könnte, daß auch eine Beschleunigung ange-

zeigt wird. Beim Einwurf eines vom Schneidwerk nicht in einem Durchgang zu zerschneidenden Materials, beispielsweise eines Gegenstandes, der zu groß ist, um auf einmal durch die Schneidwalzen hindurchzulaufen, oder auch Metaliteile oder andere harte Gegenstände enthält, die nicht sofort zerschnitten werden können, wird das Schneidwerk 12 stark abgebremst. Dadurch sinkt die Drehzahl ab, was in der Leuchtdiodenzeile 22 dazu führt, daß die Anzeige der in diesem Falle "umgekehrt" geschalteten Aussteuerungsanzeige in Richtung auf die Leuchtdiode 23b ansteigt, und andererseits wird über das Differenzierglied 34 die Leuchtdiodenzeile 31 den Verzögerungswert der Motorabbrentsung anzeigen. Ist diese Vorzögerung sehr plötzlich, so wird der Optokoppler 32 ansprechen, bevor die Drehzahl so weit abgesunken ist, daß die Optokoppler 24 oder 25 angesprochen haben. Es erfolgt Abschaltung des Motors und ggf. Öffnung der Kupplung 14, so daß das Schneidwerk nur noch mit seiner eigenen Massenträgheit belastet ist, aber nicht von dem Motor und dessen Antriebsleistung mitbelastet wird, wenn es blockiert.

Bei einer langsameren Abbremsung, beispielsweise durch einen Papierstapel, der die Leistung des Motors überfordert, aber zu keiner plötzlichen Blockierung führt, bleibt die Verzögerung im zulässigen Bereich, judoch die Drehzahl sinkt so weit ab, daß zuerst der Optokoppler 24 anspricht und die zweite Motorwicklung zugeschaltet wird. Reicht dies aus, so steigt die Drehzahl wieder an, und mit einer gewissen Zeitverzögerung, ggf. auch einer durch einen weiteren Optokoppler zu realisierenden Hysterese, schaltet die zweite Wicklung wieder ab. Reicht die Leistung jedoch trotz der zweiten Wicklung nicht aus, so leuchtet schließlich auch die Diode 23b, und der Optokoppler 25 bewirkt über das Steuergerat 26 eine Abschaltung des Motors sowie ggf. eine Umsteuerung, um den das Schneidwerk blockierenden Gegenstand in Gegenrichtung herauszufördern

Das Zeitglied 27 kann dabei eine gewisse Verzögerung bewirken, die auch in Abhängigkeit von der jeweiligen Belastung oder Verzögerung gesetzt werden kann. Beim vorliegenden Beispiel wurde als Eingangswert

für die Steuereinrichungen 20, 30 die Drehzahl des Mo-

## 34 12 306

35

tors verwender. Hier könnte vorteilhaft auch die Leistungsaufnahme des Motors (Strom) oder sein tatsächliches Drehmoment, beispielsweise über einen in den Antriebszug eingeschalteten Drehmomentgeber benutzt werden, wobei statt der hier vorgeschenen Drehzahluntergrenzen eine entsprechende Drehmoment- oder Leistungsobergrenze von der Leuchtdiodenzeile 22 angezeigt und verwertet wird. Die Leuchtdiodenzeilen konnen in das Gerät intern integriert sein, Jedoch vorzugsweise auch von außen sichtbar sein, um ihre zusätzliche 10 Anzeigefunktion zu erfüllen. Die Steuereinrichtung ist ganz besonders vorteilhaft für Aktenvernichter und Geräte mit ähnlichen Schneidwerken, die einer sehr stark wechsehnden Belastung bis zur Blockierung unterworfen werden. Sie könnte jedoch auch bei anderen Gera- 15 ten, insbesondere zur Abfallbearbeitung oder Verwertung eingesetzt werden, wenn dort durch die Inhomogenitat des Materials Blockierungssituationen auftreten, beispielsweise bei Ballenpressen. Die schnelle und einfache Signalverarbeitung mittels zuverlässigen und leicht 20 auf den Anwendungsfall anpaßbaren handelsüblichen Geraten ist ein großer Vorteil.

Sowohl für die von den Absolutwerten als von der aständerungsgeschwindigkeit abhängige Steuerung können mehrere Eingangswerte (Last, Drehzahl, Dreh- 25 moment etc.) gleichzeitig verarbeitet werden, um z. B. bei der Stromaufnahme zu berücksichtigen, ob eine Oberschreitung bei hoher oder niedriger Drehzahl erfolgt. Diese Verquickung der Werte, auch von Absolutwerten und Laständerungsgeschwindigken, kann nach 30 der Schwellwertbildung im Steuergerät 26 oder auch schon vorher (z. B. im Wandler 21) erfolgen, so daß nur ein gemeinsamer Schwellwertgeber benötigt wird.

#### Patentansprüche

1. Steuerungseinrichtung zum Schutz eines elektromotorischen Antrichs, insbesondere eines Aktenvernichters, die den Antrieb überwacht und bei seiner Überlastung ein Signal erzeugt, welches über 40 ein Steuergerät auf den Antrieb einwirkt, dadurch gekennzeichnet, daß ein Aussteuerungsanzeigeelement (22, 31) mit mehreren Louchtdioden (LED) (23) in Abhängigkeit von einer dem Aussteuerungsanzeigeelement (22, 31) zugeführten Antriebswer- 45 te, wie Drehzahl, Leistungsaufnahme, Drehmoment, repräsentierenden Spannung stulenweise hintereinander angesteuert wird und daß in Abhängigkeit von der Ansteuerung einer oder mehrerer der Stufen das Signal erzeugt wird, welches über 50 das Steuergerät (26, 33) eine Steuerung, wie Abschaltung, Umschaltung, Stillsetzung, einen Rückwärtslauf oder ein Auskuppeln des Antriches (13)

2. Steuerungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch 55 gekennzeichnet, daß das Signal von wenigstens einem einer Leuchtdiode (23) zugeordneten Optokoppler (24, 25, 32) erzeugt wird.

3. Steuerungseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß das Aussteuerungs- 60 anzeigeelement (22) die Antriebswerte wie Leistungsaufnahme (Strom), Drehzahl, Drehmoment oder dgl., anzeigt.

4. Steuerungseinrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch ein dem 65 Steuergerät (26) zugeordnetes Zeitglied (27).

5. Steuerungseinrichtung, nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Steuerung des Antriebs (13, 14) in Abhängigkeit von einer zeitlichen Anderung der Antriebswerte, wie Leistungsaufnahme, Drehzahl, Drehmoment oder dgl, erfolgt.

Hierzu 1 Seite(n) Zoichnungen

6

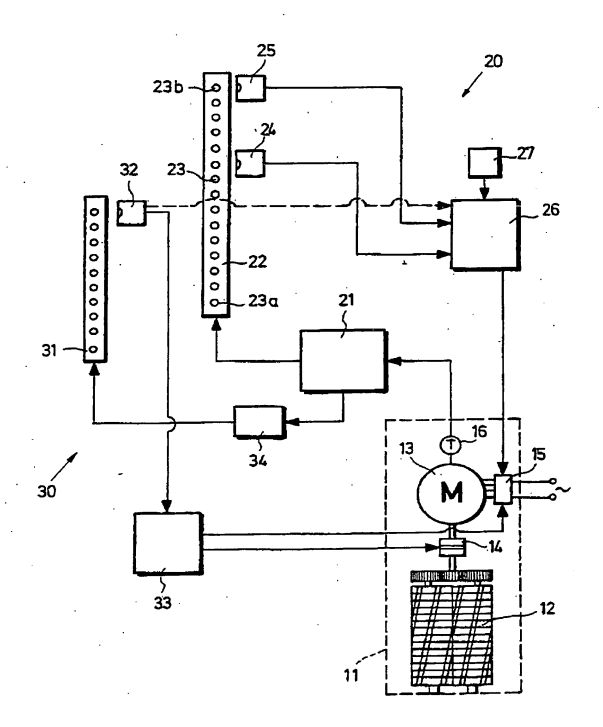
- Leerseite -

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. CI.6:

DE 34 12 306 CZ H 02 H 7/085

Veröffentlichungstag: 1. April 1993



308 113/99